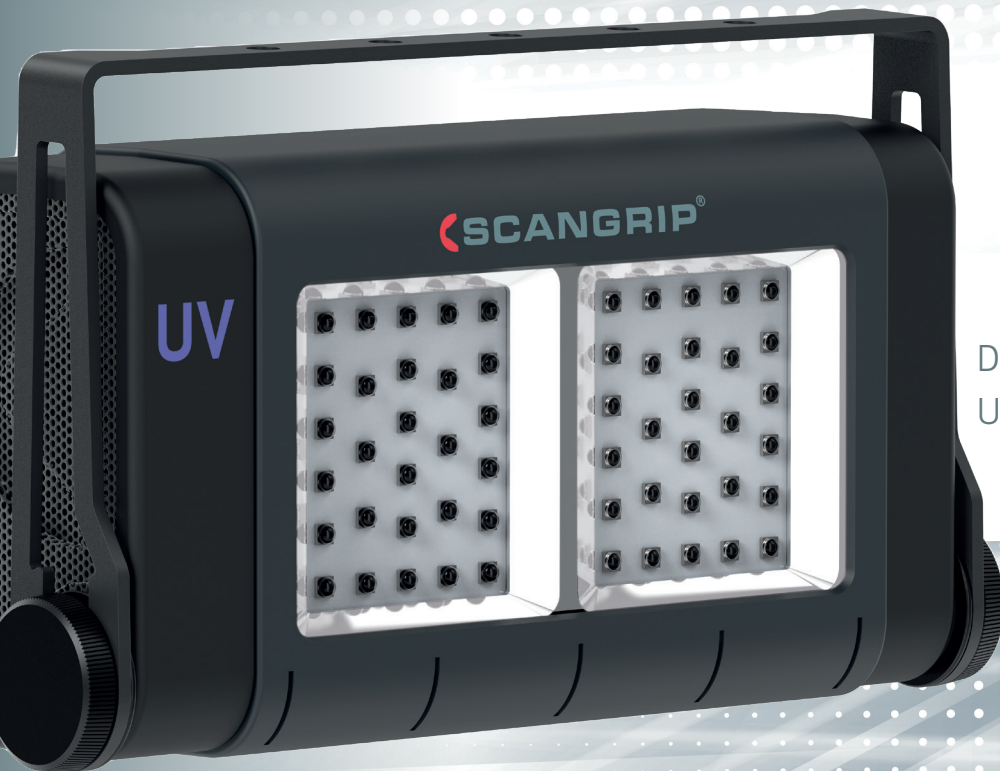


UV CURING



DIE LEISTUNGSSTÄRKSTEN
UV-HÄRTUNGSLAMPEN DER WELT

2024

LED-LÖSUNGEN FÜR SCHNELLE UV-HÄRTUNG

SCANGRIP bietet das leistungsfähigste und umfassendste Komplettprogramm an LED-Arbeitsleuchten auf dem Markt. Die Karosserie- und Lackreparaturbranche verlangt immer wieder nach UV-Lösungen, die größere Flächen schneller aushärten können. Um dieser Nachfrage gerecht zu werden, hat SCANGRIP jetzt 2 neue, überlegene und extrem leistungsstarke LED-Lösungen für UV-Härtung entwickelt, die eine schnelle und hochwertige Aushärtung jeder Karosserie- und Lackreparatur ermöglichen. Die zwei neuen Arbeitsleuchten für UV-Härtung werden mehr als 3- bzw. 6-mal so stark sein wie unsere derzeitigen UV-Lampen und damit die bei Weitem stärksten UV-Lampen der Welt sein!

- Schnelle Aushärtung von sehr großen Flächen
- Eingebauter Zeitschalter
- Ferngesteuert durch APP
- Keine Wärmeentwicklung
- Hergestellt in Dänemark

KALTHÄRTUNGSTECHNOLOGIE

// Keine Erhitzung der Karosserie oder des Lackes während der Härtung

// Ermöglicht Härtung von Kunststoffteilen oder anderen wärmeempfindlichen Teilen

// Schleifen und Polieren können sofort nach der Härtung vorgenommen werden

Die Autolacktechnologie entwickelt sich ständig in Richtung kostengünstigerer Methoden für Karosserie- und Lackarbeiten. Durch Anwendung der UV-LED-Härtungstechnologie werden die Trocknungszeiten wesentlich reduziert und damit arbeiten Sie schneller und effizienter. Das Sortiment an LED-Lösungen für UV-Härtung kann für UV-Härtung von UV-härtenden Grundierungen, Spachtelmassen und Lackarbeiten mit UV-härtenden Lacken aller Art verwendet werden.

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

MADE IN DENMARK

3

years
warranty

PATENT PROTECTED

// Intelligente und einfache Bedienung
mit benutzerfreundlicher APP



Die eingebaute BLUETOOTH-Funktion macht es sicher und einfach, die Lampe aus der Ferne zu bedienen, sogar in Gruppen von bis zu 4 Geräten gleichzeitig.

Die Verwendung der APP ermöglicht eine sichere Anschaltung aus der Ferne, um eine physische Nähe zum UV-Härtungsprozess zu vermeiden.

Die APP visualisiert laufend die verbleibende Aushärtezeit.



BLUETOOTH - Lichtsteuerungs-App

- Betriebszeit zwischen 1 und 9 Minuten einstellen
- Betriebszeit einstellen, ohne die Leuchte auszu-schalten
- Bis zu 4 Leuchten gruppieren und als eine Einheit steuern

Kompatibel mit iPhone 5 oder höher / Android 5.0 oder höher. Die App ist im AppStore verfügbar oder kann von scangrip.com heruntergeladen werden.



KOMPATIBILITÄT

SCANGRIPs LED-SPEZIALLAMPEN für UV-HÄRTUNG wurden mit führenden Marken von UV-härtbaren Produkten erfolgreich getestet.

COMPATIBILITY		
SCANGRIPs LED-SPEZIALLAMPEN für UV-HÄRTUNG sind kompatibel mit folgenden UV-Härtungsprodukten:		
MANUFACTURER	BRAND NAME	PRODUCT
ACQUAFLEX	Stikona	Acquaflex UV Hartener
	Stikona	Acquaflex UV
	Stikona	Acquaflex UV Primer
	Stikona	Acquaflex UV Light Cure Primer
	Stikona	Acquaflex UV Primer (Dermatol)
	Stikona	Acquaflex UV Primer (Dermatol)
BASF	Glucard®	115 170 50 UV Primer Filter gelb
	Glucard®	115 170 50 UV Primer Filter gelb
	Glucard®	809 274 UV Back Filter gelb
	B-LAP®	P-3000 LIGHT FILLER GIBBY 50 UV Primer Filter
HFG	NEKA	ALU200 UV-LED-UV-SPREKAMPE UV-Cured Spray Primer (Dermatol)
SANBON	STANDOP-LASER	UV 4 FILLER (UV) (Dermatol)
	STANDOP-LASER	UV 4 FILLER (UV) (Dermatol)
SPECS-HECKER	Primerung UV	UV UV Primer Surface 9002
	Primerung UV	UV UV Primer Surface 9002 (Dermatol)



QR-Code scannen

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

UV-EXTREME & UV-EXTREME PLUS

// Die 2 neuen EXTREME-UV-Härtungslampen werden aktiv gekühlt, um die UV-Leistung bei minimaler Größe des Produkts zu maximieren.

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

MADE IN DENMARK



UV-EXTREME

€ 1999,90

03.5272

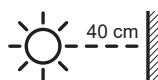
Extrem leistungsstarke LED-Arbeitsleuchte für sehr schnelle und hocheffiziente UV-Härtung von großen Lackreparaturflächen, bis zu etwa 100 x 100 cm

NEU

Härte Durchmesser: ø22 cm
Mindestbestrahlungsstärke: >80 mW/cm²
Bestrahlungsstärke (Zentrum): 395 mW/cm²
Härtefläche: 380 cm²



Härte Durchmesser: ø90 cm
Mindestbestrahlungsstärke: >6 mW/cm²
Bestrahlungsstärke (Zentrum): 35 mW/cm²
Härtefläche: 6300 cm²



Härte Durchmesser: ø95 cm
Mindestbestrahlungsstärke: >6 mW/cm²
Bestrahlungsstärke (Zentrum): 16 mW/cm²
Härtefläche: 7000 cm²



Die 2 UV-EXTREME Arbeitsleuchten sind in robusten Hochqualitätskoffern, die Stöße und raue Handhabung während des Transports aushalten können, verpackt. Die Koffer haben einen integrierten Handgriff. Wenn die Arbeitsleuchten nicht gebraucht wird, dient der Transportkoffer zur Aufbewahrung.

3
years
warranty

PATENT PROTECTED



Zeitschalter und Bluetooth

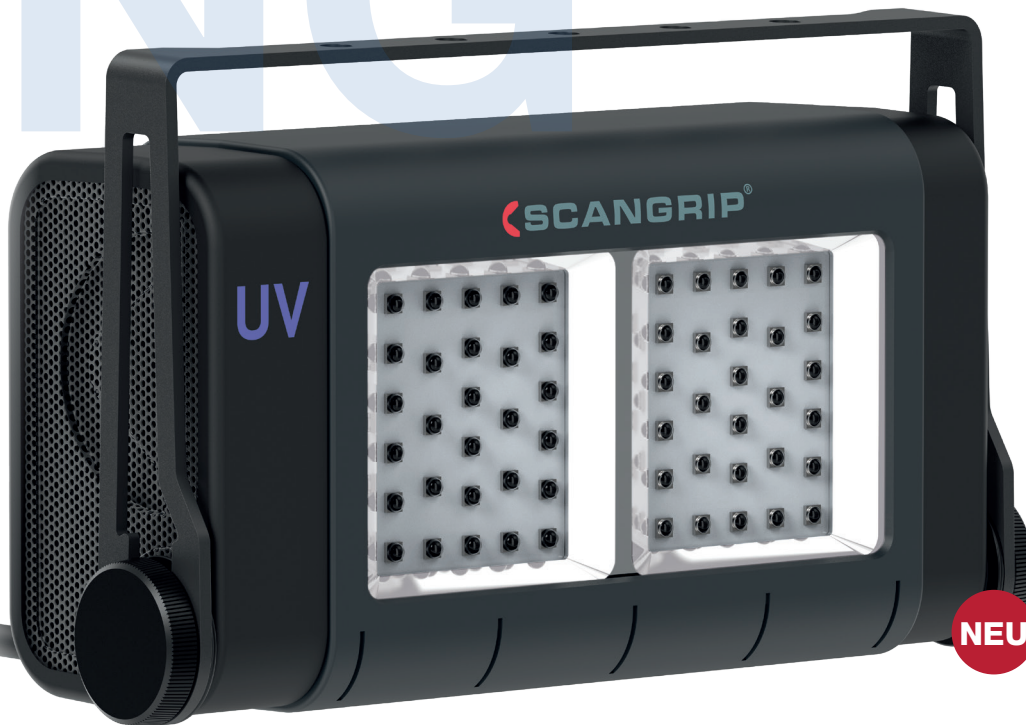


Bluetooth®

BLUETOOTH - Lichtsteuerungs-App

- Betriebszeit zwischen 1 und 9 Minuten einstellen
- Betriebszeit einstellen, ohne die Leuchte auszuschalten
- Bis zu 4 Leuchten gruppieren und als eine Einheit steuern

Kompatibel mit iPhone 5 oder höher / Android 5.0 oder höher. Die App ist im AppStore verfügbar oder kann von scangrip.com heruntergeladen werden.



NEU

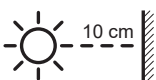
UV-EXTREME PLUS

€ 2999,90

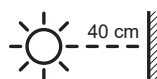
03.5273

Überlegenes und leistungsstärkstes LED-Arbeitslicht der Welt für die sehr schnelle und hocheffiziente UV-Härtung größerer Lackreparaturflächen, bis zu 135 x 130 cm, was der Größe einer Autotür entspricht.

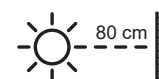
Härtefläche: 34 x 24 cm
Mindestbestrahlungsstärke: >120 mW/cm²
Bestrahlungsstärke (Zentrum): 490mW/cm²
Härtefläche: 640 cm²



Härtefläche: 110 x 100 cm
Mindestbestrahlungsstärke: >6 mW/cm²
Bestrahlungsstärke (Zentrum): 68 mW/cm²
Härtefläche: 8600 cm²



Härtefläche: 135 x 130 cm
Mindestbestrahlungsstärke: >6 mW/cm²
Bestrahlungsstärke (Zentrum): 18 mW/cm²
Härtefläche: 13000 cm²



FLEXIBLE POSITIONIERUNG AUF ROLLSTÄNDER



SCANGRIP ROLLSTATIV

€ 159,90

03.5682



// SCANGRIP WHEEL STAND ist der perfekte Rollständer für die 2 extrem leistungsstarken UV-Leuchten. Sie können die Arbeitsleuchte oben auf dem Stativ montieren und die Leuchte in der gewünschten Höhe (1260-2300 mm) positionieren.

In der Halterung montiert, können Sie auch den Winkel einstellen, um die optimale Aushärtung des zu härtenden Objekts zu erzielen.

Mit der App können Sie den Aushärtungsprozess aus der Ferne steuern und müssen nicht in der Nähe der UV-Strahlen sein.

Wenn der Aushärtungsprozess abgeschlossen ist, wird der Rollständer schnell und einfach zur Seite geschoben, um Platz für die nachfolgenden Reparaturarbeiten zu schaffen.

Der Rollständer WHEEL STAND ist eine sehr stabile und langlebige Konstruktion, die sich leicht von einem Einsatzort zum anderen bewegen lässt.

Der Unterbau mit 5 Rädern gewährleistet hohe Stabilität und leichte Manövrierbarkeit.



GERÜSTHALTER für UV-EXTREME

€ 49,90

03.5915



// Manchmal ist es erforderlich, die Aushärtung z. B. an unteren Teilen des Fahrzeugs oder an der Seite vorzunehmen. Hierfür empfehlen wir die Verwendung dieser Montagehalterung, die in der Höhe verstellbar ist (380-895 mm). Zur Befestigung der UV-EXTREME oder UV-EXTREME PLUS am unteren Teil des ROLLSTÄNDERS benötigen Sie diese MONTAGEHALTERUNG als Zubehör.

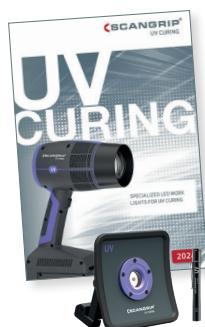




	UV-EXTREME NEU	UV-EXTREME PLUS NEU
Artikelnummer	03.5272	03.5273
Lichtquelle	UV LED	UV LED
Bestrahlungsstärke	<p>In 60 cm Abstand Härtedurchmesser: ø 95 cm Mindestbestrahlungsstärke: >6 mW/cm² Bestrahlungsstärke (Zentrum): 16 mW/cm²</p> <p>In 40 cm Abstand Härtedurchmesser: ø 90 cm Mindestbestrahlungsstärke: >6 mW/cm² Bestrahlungsstärke (Zentrum): 35 mW/cm²</p> <p>In 10 cm Abstand Härtedurchmesser: ø 22 cm Min. irradiance: >80 mW/cm² Bestrahlungsstärke (Zentrum): 398 mW/cm²</p>	<p>In 80 cm Abstand Härtefläche: 135x130 cm Mindestbestrahlungsstärke: >6 mW/cm² Bestrahlungsstärke (Zentrum): 18 mW/cm²</p> <p>In 40 cm Abstand Härtefläche: 110x100 cm Mindestbestrahlungsstärke: >6 mW/cm² Bestrahlungsstärke (Zentrum): 68 mW/cm²</p> <p>In 10 cm distance Härtefläche: 34x24 cm Min. irradiance: >120mW/cm² Bestrahlungsstärke (Zentrum): 490mW/cm²</p>
Härtefläche	<p>7000 cm² in 60 cm Abstand 6300 cm² in 40 cm Abstand 380 cm² in 10 cm Abstand</p>	<p>13000cm² in 80 cm Abstand 8600cm² in 40 cm Abstand 640cm² in 10 cm Abstand</p>
Wellenlänge	395-400 nm	395-400 nm
Betriebsdauer mit max. Lumen, h		
Betriebsdauer mit min. Lumen, h		
Schutzart	IP30	IP30
Stoßfestigkeitsgrad	IK08	IK08
Schlagfestigkeit	1 m	1m
Kabel	5 m / 2 x 1,0 mm ² H05RN-F	5 m / 2 x 1,0 mm ² H05RN-F
Nennspannung AC	220-240 V	220-240 V
Charging voltage/current DC	-	-
Leistungsaufnahme	300 W	600 W
Betriebstemperatur	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C
Abmessungen	278 x 241 x 160 mm	415 x 241 x 160 mm
Nettogewicht	4,95 kg	6,70 kg
Preis	€ 1999,90	€ 2999,90

RISK GROUP 3

Geprüfter UV-Schutz für das Gesicht ist im Lieferumfang enthalten.



ANDERE UV-PRODUKTE

Siehe unsere anderen tragbaren Leuchten für schnelle UV-Härtung.



QR-Code scannen



// SCANGRIP ist Europas führender Hersteller von Arbeitsleuchten für den professionellen Einsatz und bietet das leistungsfähigste und umfassendste Komplettprogramm an Arbeitsleuchten mit der modernsten LED-Technologie des Markts.

SCANGRIP ist Innovation aus Dänemark: und genießt höchste Anerkennung im Markt für das exklusive Design, und die Produkte sind für ihre bewährte Qualität weltweit bekannt.

SCANGRIP strebt nach Perfektion und optimiert und verbessert ständig die Lichtausbeute, Akkukapazität, das Design und die Ergonomie sowie die Lebensdauer, Benutzerfreundlichkeit und Funktionalität der Produkte. Das Ziel sind ganz neue Maßstäbe für Profi-Arbeitsbeleuchtung zu setzen.

SCANGRIP wurde im Jahr 1906 gegründet und blickt auf eine lange, beeindruckende Geschichte in der Herstellung hochwertiger Handwerkzeuge und Arbeitsleuchten für die Industrie, das Baugewerbe und die Automobilindustrie zurück.

SCANGRIP ist Teil der Hultafors Group – eines globalen Unternehmens, das ein einmaliges Portfolio an Premium-Marken für persönliche Schutzausrüstung, Handwerkzeuge und andere Ausrüstungen für anspruchsvolle Handwerker anbietet. Gemeinsam sind wir bestrebt, den Arbeitsalltag für professionelle Anwender besser zu gestalten.

Dieses Produkt trägt mit Stolz das Nordic Swan Ecolabel, welches das Engagement von SCANGRIP für den Umweltschutz widerspiegelt.